

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2026-06-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA0034C z dnia 2022-08-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0034C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-201 Gdańsk, Kolejowa 9b, dz. nr 227/4, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNOV	26	PEM	1542 W	0°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNOV	26	PEM	1637 W	0°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNOV	26	PEM	8759 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNOV	26	PEM	9229 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNOV	26	PEM	8280 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNOV	26	PEM	1542 W	125°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNOV	26	PEM	1276 W	125°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNOV	26	PEM	8759 W	125°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNOV	26	PEM	9229 W	125°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNOV	26	PEM	8280 W	125°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNOV	26	PEM	1959 W	240°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNOV	26	PEM	1637 W	240°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNOV	26	PEM	8759 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNOV	26	PEM	9229 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNOV	26	PEM	8280 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	24,5	PEM	1413 W	129°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHIKLNORV	26	PEM	4046 W	0°	2-16°	700 MHz
2	11_DGHIKLNORV	26	PEM	2198 W	0°	2-16°	800 MHz
3	11_DGHIKLNORV	26	PEM	3062 W	0°	2-16°	900 MHz
4	11_DGHIKLNORV	26	PEM	11804 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLNORV	26	PEM	11456 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLNORV	26	PEM	11970 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLNORV	26	PEM	4046 W	125°	2-16°	700 MHz
8	21_DGHIKLNORV	26	PEM	2198 W	125°	2-16°	800 MHz
9	21_DGHIKLNORV	26	PEM	3062 W	125°	2-16°	900 MHz
10	21_DGHIKLNORV	26	PEM	11804 W	125°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLNORV	26	PEM	11456 W	125°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLNORV	26	PEM	11970 W	125°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLNORV	26	PEM	4046 W	240°	2-16°	700 MHz
14	31_DGHIKLNORV	26	PEM	2198 W	240°	2-16°	800 MHz
15	31_DGHIKLNORV	26	PEM	3062 W	240°	2-16°	900 MHz
16	31_DGHIKLNORV	26	PEM	11804 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLNORV	26	PEM	11456 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLNORV	26	PEM	11970 W	240°	2-12°	2600 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr LBMT/024/06/26/PEM/OS z dnia 2026-06-10, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481